In	dex o	f Clair	ns

Application No.

09/582,797

Examiner

Date

Applicant(s)

MEGGLE, CLAUDE

Art Unit

Thanhnga Truong

2135

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

0 Objected

Claim								J				 	-		
E D D S E D S	Cla	aim	~	_		-	Dat					 Cla	aim .	· ·	
E	-		ব	12		T -		Ĭ	Γ	Ī					
10 ✓ 51 2 52 3 53 4 54 5 55 6 60 7 57 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 ✓ 65 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	ज	_a_	7	V	-		ŀ					<u>a</u>	ina .		
10 ✓ 51 2 52 3 53 4 54 5 55 6 60 7 57 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 ✓ 65 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86	≟	<u>:</u> Ē^	Ž	1	ļ				ŧ			ᇤ	rig		
2	_	0	=	2									0		
2		(1)	1	7	_	1	-	-	\vdash	\vdash			51	_	_
4		2	Ĭ.	1	_	\vdash				<u> </u>			52	_	
4	ļ	3	\top	I						1			53		
5 55 6 55 7 56 7 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94			П						T						
6			T	П											
S			Т	П									56		
10		7	Т	Π									57		
10		8	\coprod												
10		(9)	\prod												
12 13 14 62 63 14 64 65 64 15 67 66 66 17 67 68 68 19 69 69 69 20 70 71 72 23 73 74 72 23 73 74 74 25 76 76 77 28 78 79 30 30 80 81 31 81 81 32 82 82 33 83 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 92 43 93 94 45 95 96			П	П											
13 14 15 63 64 15 16 √ 65 66 17 67 68 68 19 69 69 69 20 70 71 72 23 73 74 75 26 76 77 77 28 78 79 30 30 80 81 81 32 82 82 33 34 84 84 85 36 86 86 87 37 87 87 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 44 94 45 96 96			П	\prod									61		
14 15 64 15 65 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		12	\perp	\prod											
15 1 65 16 66 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 39 99 90 41 91 91 42 92 93 43 94 44 45 95 96		13	$oldsymbol{\Gamma}$							L			63		
16 V 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		14	П												
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		15	Ц	1	_			L	乚	L					
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96		16	V	V					ļ.,				66	L	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96						L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_				_	
20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96		18	_						$oxed{oxed}$	_			68		
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96		19	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ļ	┖	$oxed{oxed}$	_			69		
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96	L		<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_					
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ.	<u> </u>	_			71		
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		22	<u> </u>				_	-	<u> </u>	_			72		
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	—		_				-
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		24	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	├	╀	1			74		_
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	-	 		╀	┝					
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	┡	ऻ_	-	-		76	_	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-		-	-	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	├			70		\vdash
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┼	-	 			-	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96					⊢	├		-	├	-	-			-	Ь.
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-			Н-	-	├	├	├-	├	├	H		01		H
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			-		├	┢	├	-	╁╌	⊬	H			-	-
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-	32	\vdash	┢	-	┢	⊢	├-	╁	╁	\vdash		83		-
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				-	├	├─	⊢	\vdash	├	 	-				\vdash
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		35	-	-	\vdash	╁╌	-	╁	╁	├	-	-		-	-
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-	36	-		\vdash	┢	-	-	┢	╆	 		86	\vdash	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash			\vdash	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-		\vdash	 	\vdash	╁╌	╁	-	\vdash	\vdash	 			-	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96					-	+-	\vdash	\vdash	+-	1	\vdash			 	\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	<u> </u>	-	-	+-	1	 	 	\vdash	1	H	H			 	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			 		-	t	t	t	H	一		<u> </u>	91	 	\vdash
43 93 94 94 45 95 96						一	t	\vdash	1	\vdash	\vdash	 			
44 94 95 95 46 96				\vdash		<u> </u>		T	1	T	Г	<u> </u>		I^-	
45 95 46 96				Т	<u> </u>	t	T	T	T	1		<u> </u>	94		
46 96	1				Г	\vdash		T	1	1		-		1	Г
47					Т		Τ	T	1		1			T	
48 98 99 50 100			1	İΤ	Г		T			Г				ļ — —	Г
49 99 50 100					Г	\vdash		Г	Т	Τ		-		Π	
50 100					Г	Г							99		
									Γ						

		Claim			Date								
111	-	ā											
	Final	Original						1					
	证	Ė											
		0					Į l	l i					
		101		\vdash									
-}		101		\vdash			-	-		\vdash			
- }		102		\vdash		-		\vdash		-			
		103		$ldsymbol{ld}}}}}}$		_							
		104				į							
		102 103 104 105											
		106						П					
		107		_				Н					
		108		-	⊢		H	Н		 			
		100			-	├-	-	\vdash					
		109			_	_	<u> </u>	Ш		ļ.,			
		110 111			_	_	L	Щ					
		111	_										
		112											
		113											
		114						П					
		113 114 115 116		\vdash	\vdash	\vdash	H	H		\vdash			
		110			\vdash	-	-	-			-		
		110				-				-			
		117		-	<u> </u>	<u> </u>				\vdash			
		118								<u> </u>			
		118 119											
		120											
		121								Г			
		122											
		123			\vdash						\vdash		
		124			\vdash						_		
		127			┢	-					-		
		120 121 122 123 124 125 126 127 128		_	\vdash		\vdash			_	_		
		126			┝	_				_	_		
		127		_	_	_	<u> </u>		_				
		128		匚	lacksquare	_	_						
		129		_									
		130					-						
		131		Г									
		132											
		133		 	\vdash						\vdash		
		133			-		⊢	-		_			
		129 130 131 132 133 134 135	_	├	-	-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>		
		135		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>		
		136		_	L	_	_	L_	<u>_</u>	<u> </u>	L_		
		137		L	L		_			L	L		
		137 138 139		L									
		139											
		140		1			\vdash	Г					
		141		<u> </u>			T			\vdash	_		
		1/12				-	\vdash			-	-		
		142 143		├-	╁		 	-	-	\vdash	\vdash		
		143	-	-	-	-	\vdash	-	_	<u> </u>	├-		
		144		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L.		
		145 146	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	_		
		146		L	L	L	L		L		L		
		147		1				L	_] _			
		148											
:::		149	_		Т	Т		<u> </u>	\vdash	T	Т		
		. , ,		ļ			\vdash	\vdash	 -	├	├		
		150					1			ı			